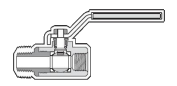


VÁLVULA DE BOLA MACHO/HEMBRA SERIE 501



Válvulas de Bola Macho/Hembra serie 501

VENTAJAS

El cuerpo de las válvulas de bola de Parker forjado provee larga vida de servicio y resiste falla causada por aplicaciones de temperaturas severas. El diseño de flujo óptimo asegura máxima eficiencia del sistema. Altamente inertes los sellos y asientos PTFE proveen resistencia a la corrosión química Parker también proporciona un vástago a prueba de estallido, bola de latón cromada y una manija diseñada especialmente habilitando el incremento de vuelta de manillaje para abrir y cerrar fácilmente. La válvula de la bola Parker puede ser rápidamente identificada asegurando alta calidad de ingeniería y confiabilidad. Esta válvula de bola económica está disponible de ¼", 3/8" ½", ¾" y 1 hembra/macho.

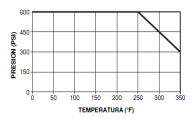
APLICACIONES

Línea de productos de válvula de bola industrial Parker es tratada para uso y propósito general. Favor de tener cuidado ya que las válvulas son para usarse en posiciones completamente abierta o cerrada. Dependiendo de las condiciones de aplicación. La garganta de la válvula puede causar falla del sello prematuro y/o imposibilidad de dar vuelta a la manija de la válvula.

Para usar como cierre en línea de combustible para gasolina y diesel suministrado sobre la autopista o fuera de ella, y vehículos de equipo para construcción. Líneas de servicio de aire y agua en equipo mayor y plomería de diseño de planta que requieren capacidad total de cierre.

PRESIÓN Y TEMPERATURA DE TRABAJO

Servicio con vapor saturado hasta 150PSI y 400° F Succión 29 pulg de mercurio ventilado hasta 250 PSI.



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Un cuarto de vuelta para prender o pagar (provee acción segura de alto para cierre completo).

Nota: Checar periódicamente la tuerca de empaque ajustable y apretar conforme se requiera.

Estilo	Tipo	Material	Medida	Opciones				
V	501	P	-4	-00				
Estilo	V-Válvula							
	VP-Válvula, Manivela Aseguradora Acojinada							
	VV-Válvula Ventila							
	VVP-Válvula, ventilada, manivela aseguradora acojinada.							
Tipo	501-Hembra/Hembra Puertos PTF							
Material	P-Latón							
	PN-Niquelado							
Medida	4-1/4"							
	6-3/8"							
	8-1/2"							
	12-3/4"							
	16-1"							
Opciones	01-Vastago y Bola de Acero Inoxidable							
_	02-Manija y Tuerca de Acero Inoxidable							
	03-Vástago, Bola, manija y tuerca de Acero Inoxidable							
	04-Manivela T							
	08-Cubierta de Manivela de Vinil Amarillo sin marcar							
	21-Oval Handle							

DATOS DE FLUIO

Medida de válvula	CV			
1/4	6.3			
3/8	5.7			
1/2	10.0			
3/4 \(\(\)	25.0			
YLX	35.0			

VÁLVULA DE BOLA MACHO/HEMBRA SERIE 501

PUERTOS MACHO HEMBRA XV501P

No. De	Rosca	В	С	Н	L	М	N	Diam.
Parte	Cónica	HEX	HEX					De
								flujo
								D
XV501P-4	1/4	15/16	15/16	3.96	5.46	2.59	2.47	.344
XV501P-6	3/8	15/16	15/16	3.96	5.46	2.59	2.47	.375
XV501P-8	1/2*	1-1/16	1-1/16	3.96	5.75	2.94	2.58	.500
XV501P-12	3/4**	1-1/4	1-5/16	3.96	5.83	3.00	2.81	.685
XV501P-16	1**	1-1/2	1-9/16	3.96	6.19	3.60	3.08	.875

